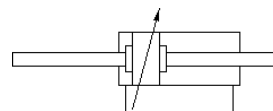


Okrogli valj DSNU-1 5/8"- -PPV-S2

Številka dela: 548507
Izdelek, ki se opušča

FESTO

na osnovi DIN ISO 6431, z nastavljivim dušenjem v končnih legah.
Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrtilni elementi ali brez njih.
Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2022. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Primer predstavitve

Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 0,04 ... 20 " |
| Premer bata | 1 5/8" |
| Navoj batnice | 1/2-20 UNF-2A |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 6431 |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | Brez |
| Variante | Skoznja batnica |
| Obratovalni tlak MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1 ... 10 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmera korozivna obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -4 ... 176 °F |
| Udarne energija v končnih legah | 0,5163 ft-lbf |
| Dolžina dušenja | 0,71 " |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 126,66 lbf |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 150,58 lbf |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 8,113 oz |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 0,564 oz |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | 1/4 NPT |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo | NBR TPE-U(PU) |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | visokolegirano jeklo, nerjavno |